

Лак для древесины GOODHIM TEXTURE PRO V 410_10

Назначение и область применения:

ЛАК ДЛЯ ДРЕВЕСИНЫ goodhim TEXTURE PRO V 410¹⁰ создан для повышенной защиты и декоративной отделки деревянных и минеральных поверхностей (кирпич, бетон, природный камень, искусственный камень, древесностружечных плит, цсп плит, фиброцементных плит и деревянных поверхностей). Не предназначен для полов.

Основные свойства:

- При полном высыхании образует прозрачную, эластичную, прочную пленку и на длительное время защищает от влаги, гнили, грибков, плесени, водорослей, предотвращает разбухание и деформацию.
- Имеет ярко выраженный декорирующий и защитный антисептический эффект.
- Предназначен для обработки наружных и внутренних поверхностей во всех типах зданий, в т. ч. для которых предусмотрен режим влажной дезинфекции.
- Образованная прочная, прозрачная, эластичная плёнка не подвержена растрескиванию даже при небольших механических деформациях основания.
- Содержит УФ-фильтр и эффективно сохраняет насыщенность цвета декоративного покрытия, в том числе натурального цвета древесины. (светостойкость соответствует ГОСТ Р 52020-2003).
- Не пропускает воду и при этом пропускает пар, что позволяет создать «дышащее» покрытие, обеспечивающее естественный микроклимат в помещении.
- Возможна тонировка в любой цвет.
- Допустимо разбавление водой до 10%.

Способ применения:

- Представляет собой молочно - белую гомогенную жидкость со слабым запахом. При полном высыхании лак меняет свой цвет к бесцветному и образует прозрачную, эластичную, прочную матовую пленку.
- Перед нанесением лака поверхность следует очистить от загрязнений и высушить. Старый лак следует удалить.
- Для придания максимального декоративного эффекта рекомендуется наносить лак на предварительно отшлифованную поверхность.
- Лак наносится сплошным слоем кистью, валиком, наливом, окунанием или тампоном.

- Рекомендуется наносить лак при температуре выше +7°C и нормальной влажности.
- Ориентировочный **расход** 100-160 мл/м² первый слой, 100 мл/м² второй слой в зависимости от впитывающей способности поверхности. Для получения лучшего декоративного эффекта рекомендуется двукратное или многократное нанесение с промежуточной сушкой 1 час.

Время высыхания: полное высыхание через 48 часов.

Сухой остаток: 30-32%

Упаковка и фасовка:

Пластиковое ведро 9л, 20л.

Хранение и транспортировка:

В плотно закрытой заводской таре при температуре от 10°C до +25°C.

Меры безопасности:

Для защиты рук использовать резиновые перчатки, глаз - защитные очки. Класс опасности — IV («малоопасно») по ГОСТ 12.1.007.

Состав:

Водная дисперсия акрилового сополимера, антисептические и модифицирующие добавки в том числе восковые эмульсии, вода деминерализованная. Продукт сертифицирован.

Произведено: по ТУ 2313-001-03856078-2016.